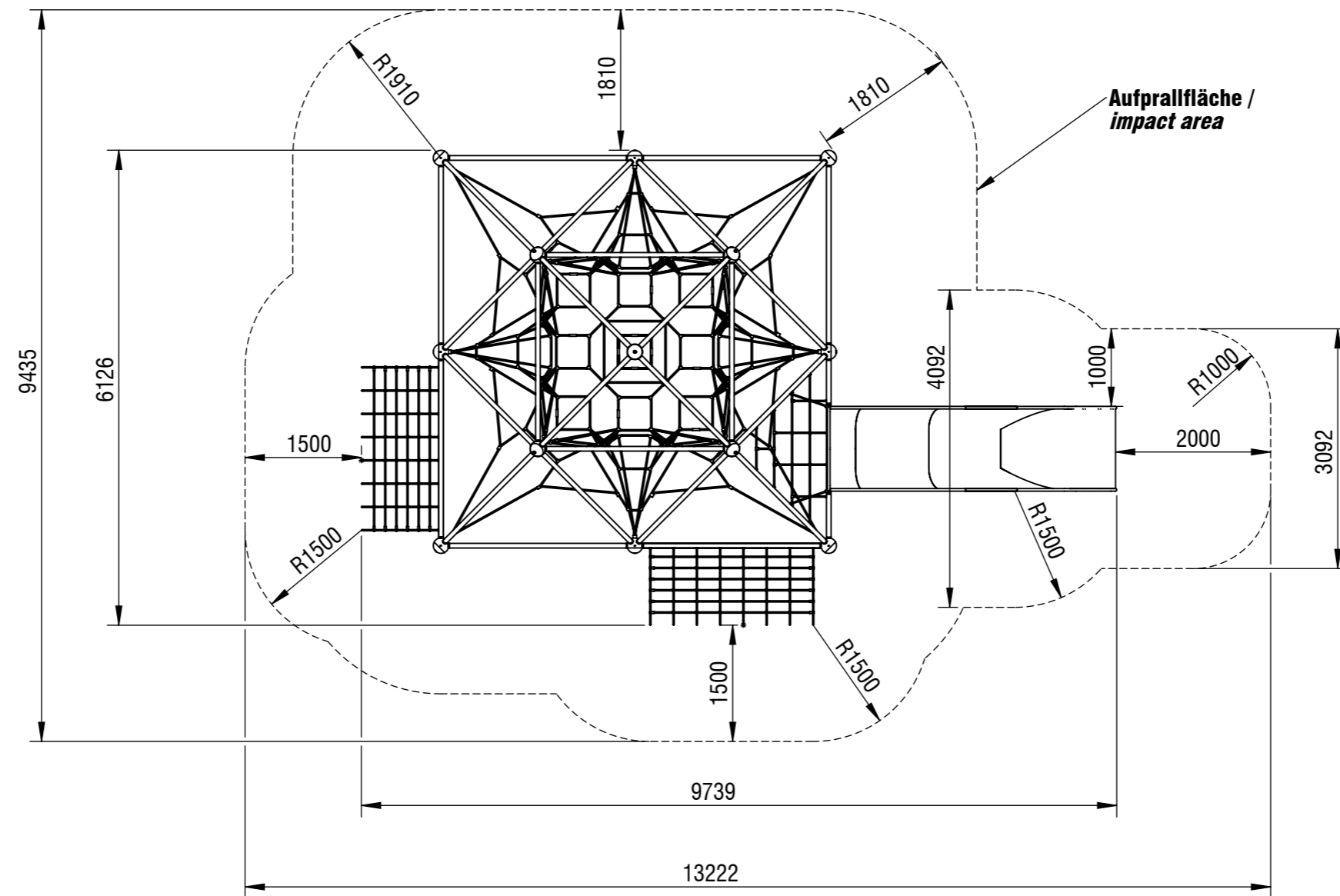



# Planvorlage 1 / draft plan 1

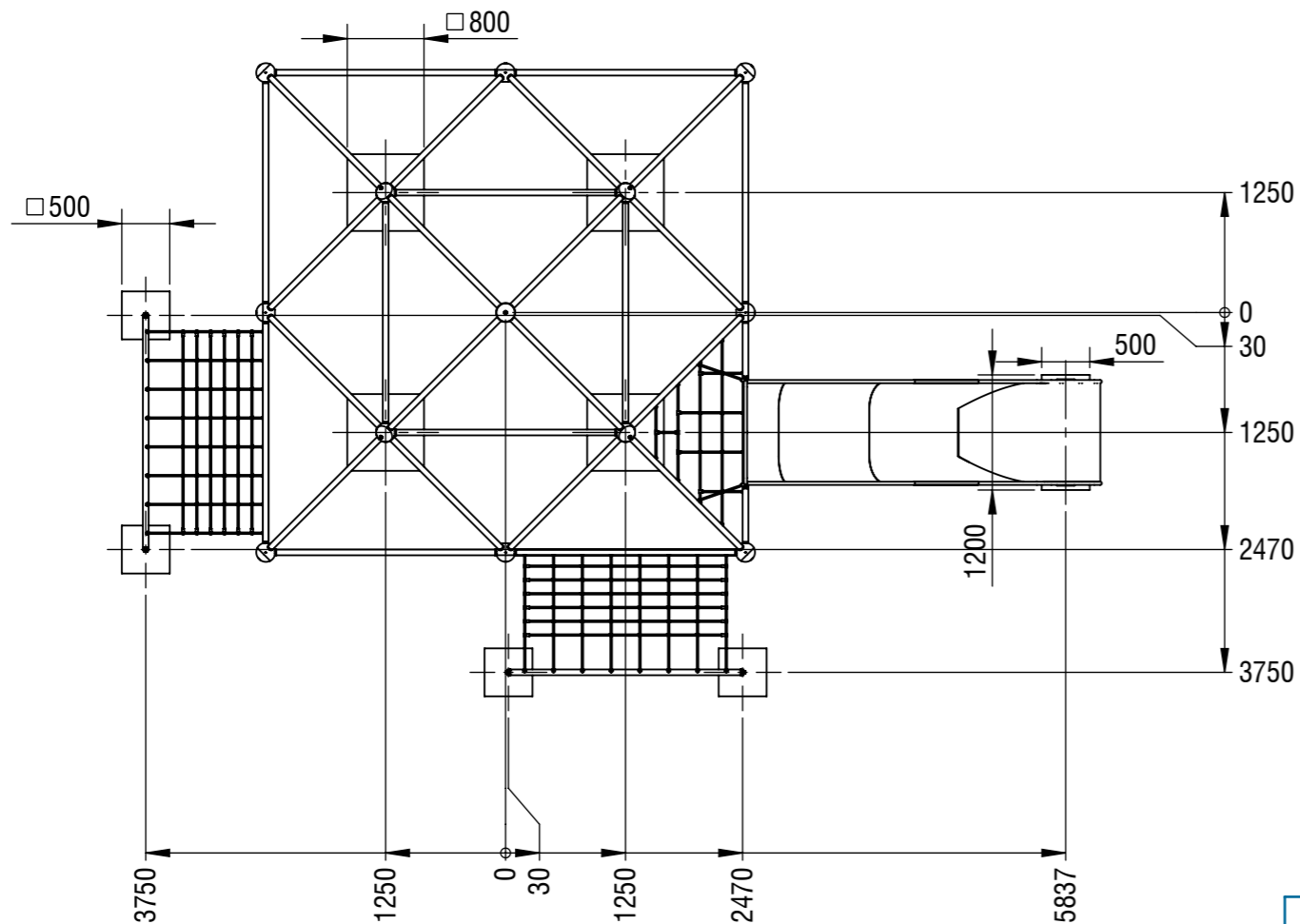
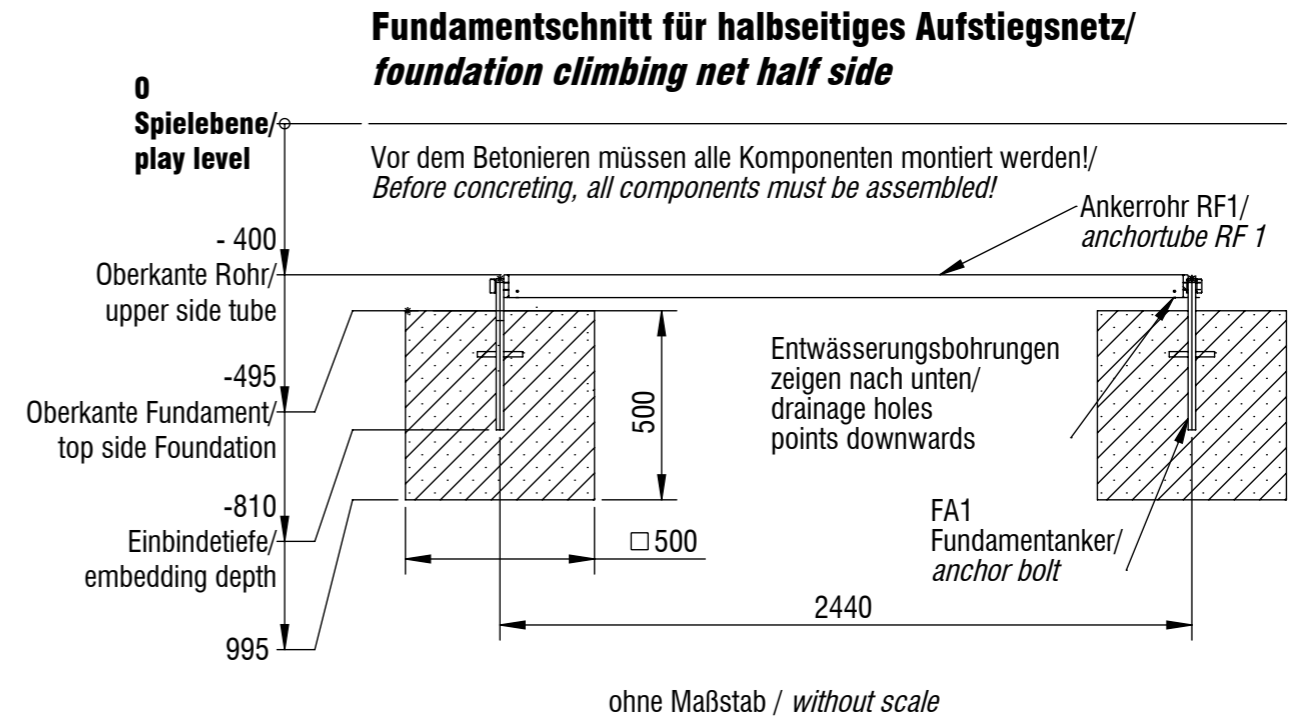
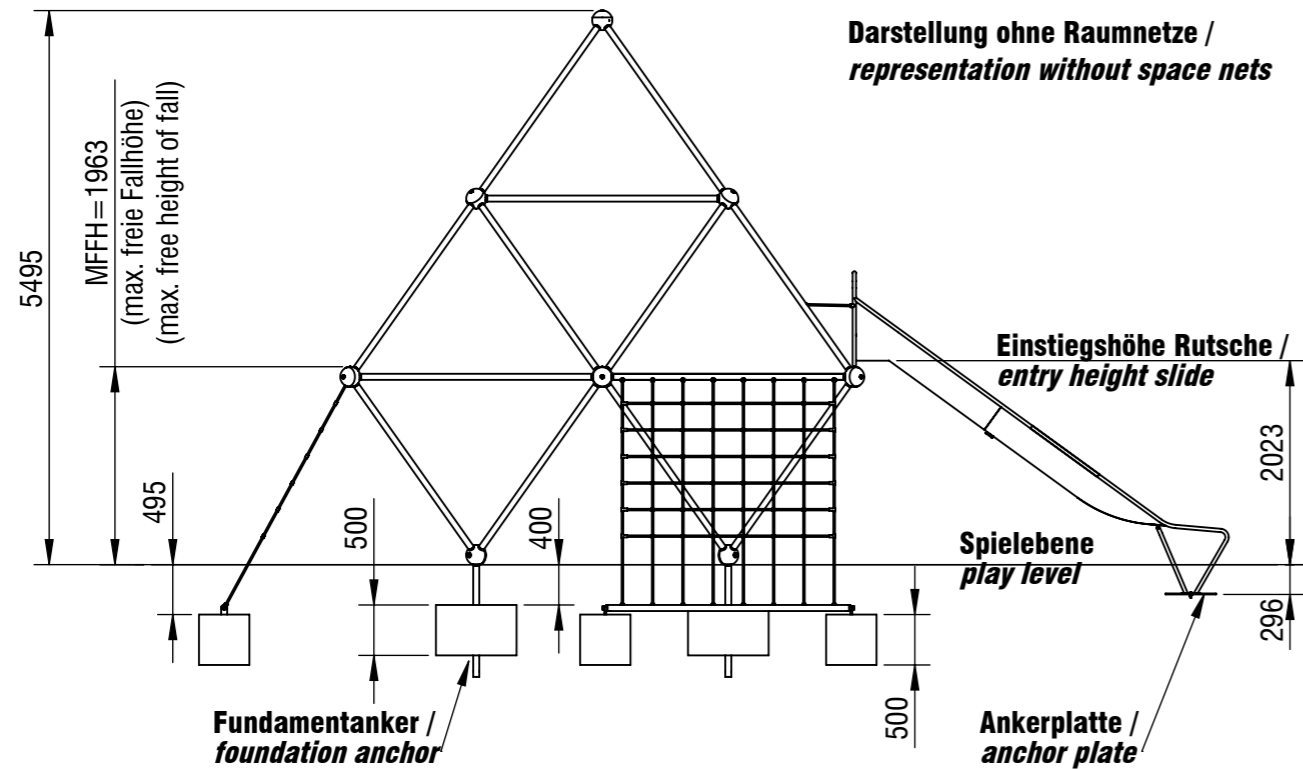


**max. freie Fallhöhe / max. free height of fall:** 1,96 m  
**Aufprallfläche gesamt / total impact area:** 92,2 m<sup>2</sup>

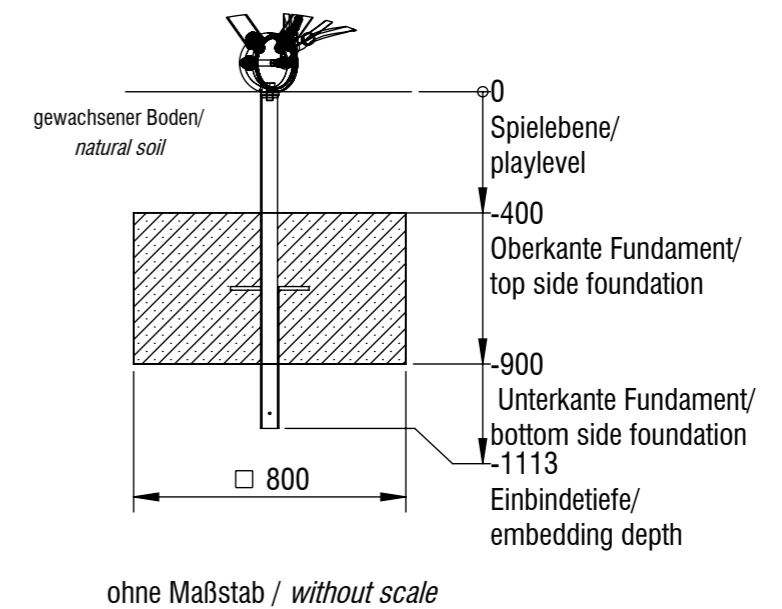
\*Maßstab gilt nur für smb original Ausdrücke / scale only applies to smb original printouts

Gerätename / equipment name	Mount Logan V7			smb Seilspielgeräte GmbH Berlin in Hoppegarten Technikerstraße 6/8 DE-15366 Hoppegarten info@smb.berlin www.smb.berlin
Artikelnummer / article number	3153042			
Maßstab / scale*	1:75	Maßangaben / dimensions	mm	
Format / format	A3	Datum / date	31.03.2026	 seilspielgeräte manufaktur berlin

# Planvorlage 2 / draft plan 2



## Fundamentanker / concrete anchor foundation



**Fundament Anzahl / number of foundations: 8**

**Betonmenge / Concrete quantity: 1,78 m<sup>3</sup>**

**Mindestbetongüte / minimum concrete quality: C20/ 25 (B25)**

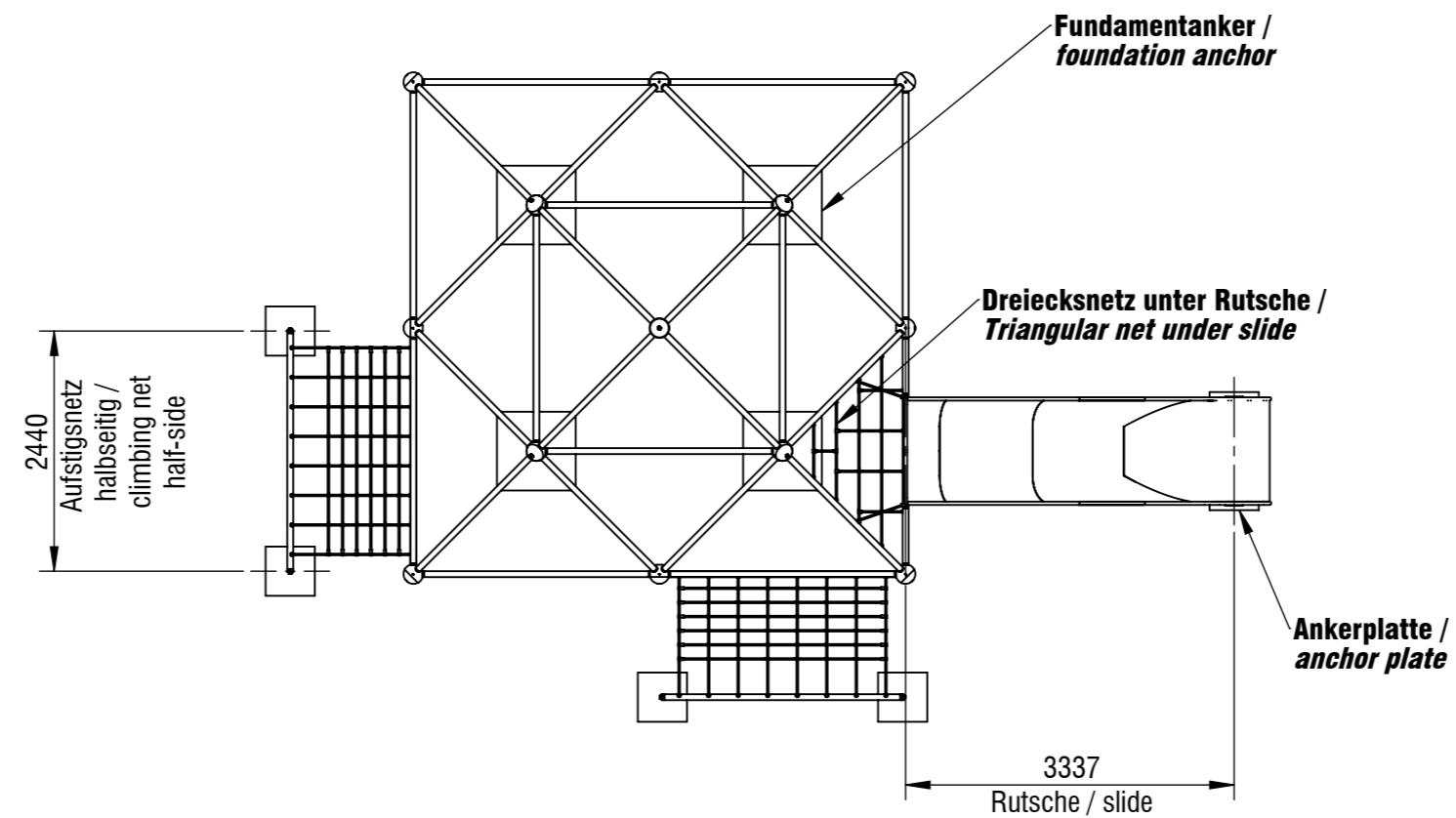
**Endfestigkeit / final strength: ca. 28 Tage / approx. 28 days**

\*Maßstab gilt nur für smb original Ausdrücke / scale only applies to smb original printouts

Gerätename / equipment name	Mount Logan V7 - Fundamentanker - foundation anchor			smb Seilspielgeräte GmbH Berlin in Hoppegarten Technikerstraße 6/8 DE-15366 Hoppegarten
Artikelnummer / article number	3153042			
Maßstab* / scale*	1:75	Maßangaben / dimensions	mm	info@smb.berlin www.smb.berlin
Format / format	A3	Datum / date	31.03.2026	

# Planvorlage 3 / draft plan 3

Darstellung ohne Raumnetze /  
representation without space nets



© smb Seilspielgeräte Manufaktur GmbH Berlin

Gerätename / equipment name	Mount Logan V7- Fundamentanker - foundation anchor			smb Seilspielgeräte GmbH Berlin in Hoppegarten Technikerstraße 6/8 DE-15366 Hoppegarten
Artikelnummer / article number	3153042			
Maßstab / scale*	1:75	Maßangaben / dimensions	mm	info@smb.berlin www.smb.berlin
Format / format	A3	Datum / date	31.03.2026	

\*Maßstab gilt nur für smb original Ausdrücke / scale only applies to smb original printouts

